



3 Form

- F mit festem Griff
- D mit drehbarem Griff

Länge l	2 s H11		e min.		d1 H7 Bohrung	d2	h1	h2	h3 ≈	h4 ≈		Ø Ballengriff
	Vierkant		(Spalte 1)	(Spalte 2)						Form D	Form F	
63	V 10	-	13,1	-	-	20	20	11	32	54,5	50	16
80	V 10	V 12	13,1	16,1	B 8	24	24	13	38	61	56	18
100	V 12	V 14	16,1	18,1	B 10	28	28	13	48	67	64	20
125	V 14	V 17	18,1	22,2	B 10	34	34	14	55	76	72	22
160	V 17	V 19	22,2	25,2	B 14	38	38	14	65	83	80	25
200	V 19	V 22	25,2	28,2	B 17	44	44	21	78	96,5	90	28
250	V 22	V 24	28,2	32,2	B 17	48	48	21	90	105,5	100	32
315	V 24	V 27	32,2	36,2	B 20	54	54	26	105	117	112	36

Ausführung

Kurbelkörper

Gusseisen (GGG)

- kunststoffbeschichtet  
schwarz, strukturmatt
- Planseite der Nabe bearbeitet

Fester Ballengriff DIN 39 bei Form F

Stahl

verzinkt, blau passiviert

Drehbarer Ballengriff DIN 98 bei Form D

Stahl

verzinkt, blau passiviert

RoHS

Die Nabenbohrungen d<sub>1</sub> H7 sind auf dem amtlichen Normblatt nicht vorgesehen.

Hinweise

DIN 469 Handkurbeln (gerade)

Seite

QVX

Technische Informationen

Querbohrungen GN 110

QVX

Vierkante DIN 79

QVX

ISO-Passungen

QVX

Bestellbeispiel

DIN 468-100-V14-F

- 1 Länge l
- 2 s (d<sub>1</sub>)
- 3 Form